Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/471,829	HATANAKA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Samuel A. Turner	2877	

/	Rejected	[.	-	(Through numera Cancelled
=	Allowed		+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Samuel A. Turner

Α	Appeal	
o	Objected	

The color of the	Claim	Π		Date	e	-			Cla	im				Date					Cla	aim				Date	•			
1	_	2			$ \top $	T				m l								ſ		<u>_</u>	Ţ					ſ	ſ	
1	la la	3				İ			naf	F		ł		٠		1 1			na	ië	- 1					-		
1	E P	12							ᄪ	ē						11	:::		证	ō						l		
2		15			\sqcup		<u> </u>				_	_		_			4	-				-	╄	Щ		4	\dashv	
3		~	-		\vdash	_	_					-		-		+		-			\dashv		┼	-		-	\dashv	_
4	2	٠.,					+					+	┼-	\dashv	-	┿		-	-		-+	-	-			\dashv	\dashv	
55		-			\vdash	_	+					-	+	\vdash		┼╌┼	-	-				-	┼	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv
66				-	\dashv		+		\vdash	55		-	╄	\vdash		+ +	- ::	ŀ			-+	+-	┿			\dashv	\dashv	一
77					\vdash		+-		\vdash		-	+	╁╌	-	+	╁╌╁		•		106	\dashv	+-	╁	-		\dashv	\dashv	ᅥ
S		+			H		+				\dashv		+	\vdash	-	+		H		107	_	-	+-			_	\dashv	ᅱ
9 10 10 110 110 111 110 111				-			+				\dashv	\top	+	-	- -	1 1						\top	T	_			寸	ᅥ
10							+						1		\dashv	1 1	-					1	T			\neg	\exists	ᆿ
111		V		\vdash	\Box	_					1	1			1	11	-						t			寸		┪
12		+			\Box	_	1					\top	\top	\sqcap	\top	1-1		ı		111			T			\neg		\neg
13		v				\neg	_					\top	T	\sqcap						112			L			J		
14										63																		
15										64					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$			1		114								
17	15	L																[
18	16	~																[116							\Box	
19		•															::				\perp						\Box	
120 120 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130													<u> </u>			\perp	_ :				_		_	<u> </u>				_
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 131 132 132 133		~			\Box								<u> </u>			$\downarrow \downarrow$	_ ::					<u> </u>		_	_		\dashv	_
22 72 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137		~				_					_	\bot	_			\perp	!!						_	_			\dashv	\dashv
23 73 74 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141<		<u> </u>			\square	_							╄		_	┿.					_					_		
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138		$oldsymbol{igl}$	$oxed{oxed}$			_	\bot				_		_	\vdash	+	-	-4::				_		╀			_		\dashv
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 146 146 146 146 146 146 146 147 147		╄	<u> </u>	<u> </u>	\vdash						-		+-	\vdash	-						_	+	╁	-	_		-	\dashv
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149 149	24	┼	 		\vdash				\vdash		\dashv	+	+	╁╌┼		+				124		+	╁╌	-			\dashv	\dashv
27 38 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134		-		\vdash					-		-+	+	+-	╁		1 1						+-	┼─	├	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	27	-	-		-	-	+				+		+	1	+	++		-		127	-		╁	┢	\vdash	\dashv	\dashv	ᅱ
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		+	-		-	-	+-		-			_	+	\vdash	+	╅┯╅	-				\dashv	+			-		\dashv	ㅓ
30		╁╌	 				+-		-		-+	-	+		+	++	-					\dashv	T	┢	_	\exists	\dashv	ᅥ
31 81 131 132 32 82 132 133 33 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149		-	\vdash						\vdash			\top	+		\neg	+							\top	T			寸	\neg
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		-	 			\dashv						\top	\top	\Box		\top	- ::						1				コ	\neg
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 40 41 91 141 40 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		T	 									\top	+	\Box			- ::					1	Τ				\neg	\neg
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\Box	$\neg \vdash$		1				\neg	T							133			Ι					
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]::::		84																		
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	35]									_]:							L			[
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						\Box		ļ			\Box		\perp	\Box			_							<u>L</u>	_	\Box	_	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					Ш	[.						\bot	\perp	Ш		\bot				137	\sqcup		↓	<u> </u>		\perp		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>		Ш				Щ		$\sqcup \downarrow$	\perp	1.	Ш	_ _	+	_				\sqcup		╄	<u> </u>		Ш		
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		 		<u> </u>		_			igwdown			\bot	4	1	\perp	+					\vdash		┼-	-	-	$\vdash \vdash$		-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		_	⊢		\sqcup	\perp	\perp		<u> </u>		<u> </u>	+	+-	\vdash	4	-					\vdash		╄	-			-	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		+-	 	$\vdash \vdash$	\sqcup	-				91			+-	\vdash		++	-4:			141	\vdash	+	+	├-	 	\vdash	-	\dashv
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			₩.	⊢⊢-	$\vdash \vdash$	\dashv		1	<u> </u>		-+	+	+-	┥	-	++	\dashv				$\vdash \vdash$		+	\vdash	\vdash		-	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		+-	⊢-		$\vdash \vdash$	+	+	ł:::			\vdash		+	\vdash	+	+-+				143	$\vdash \vdash$		+	+-	├-	\vdash	\dashv	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 99	44	+	├├	├	\vdash	+		 					+	\vdash		+	- :			144		+	+	├-	\vdash	Н	-	
47 97 48 98 49 99			 		\vdash	\dashv		1			\vdash	+	+	++	+-	++	- :			146	\vdash	+	+-	+	\vdash	$\vdash \vdash$		_
48 98 148 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149		+-	 	 	$\vdash \vdash$	+	+-	1	<u> </u>		\vdash	+	+	╁┯┼	\dashv	+ +					\vdash	\dashv	+	╁	H	$\vdash \vdash$	\dashv	
49 99 149 149		+	$\vdash \vdash$	 	+	-	+	liiii			\vdash	+	+	++	\dashv	+ +	-			148	\vdash	\dashv	+	t	\vdash	H	\neg	
	49	+	\vdash	 	\vdash		+-	1				+	+	\Box	\top	++	٦:			149	Н		\top	t	 		\exists	_
50 100 150 150			 -	\vdash	\Box			1		100	\vdash	\neg	\top		\top	17	-1:			150			1	Π	Π			\Box